Partial Translation of Japanese Patent Application Laid-open No. 48-21765

Present invention relates to a method for manufacturing a pneumatic tire having a tread ring. More particularly, the invention relates to the tread ring of the tire in which at least a portion thereof is hardened by molding a rubber material in a cylindrical shape so as to form a tire tread and applying a greater pressure to a partial area of the tread than a normal pressure which is employed when the tire is molded and hardened.

In a re-treading operation, an additional rubber material required for formation of a side-wall rubber or a shoulder part of the tire is partially hardened with a similar high pressure which is applied to mold the tread in a strip shape or a ring shape.



優先権	第一国の国名	第- 19/	-国(/年)	の出解	·月 /日	出象	顧番	号 ク/号
主張		19	年	月	日			号
L		19	年	月	B	第		号

(Y 2, god



原子 (特許法第38条ただし書) の規定による特許出願)

特許庁長官 殿

A CONTRACTOR OF STREET

昭和 47年 7 月 21日

1. 発明の名称

97 そ 1 空 気 入 り タ イ ヤ の 製 造 方 法

許

- 2 特許請求の範囲に記載された発明の数 /3
- 3. 発 明 者

居所 イギリス国スタフオードシャー、リッチフィールド、スタフォード ロード 23、ピーチ コテージ

氏 名 ピーター。プレイデン。ジョーンズ (ほか 名)

4. 特許出願人

住 所 「ギリフ用ロンドン、エス、ダブリュ1、セント ジェームズ ライダー ストリート、グンロップ、ハウス (番地なし)

名称ダンロップ、リミテッド

(代表者)

ハロルド。アームストロング。

2 A

園 箱 イギリス国

5. 代 理 人

居 所 東京都千代田区大手町二丁目2番1号 新大手町ビルヂング 331

氏 名 (3114) # 型士 浅 村 成 久

方式 (ほか3名)

47 072642

方式

明細響

/ 発明の名称

空気入りタイヤの製造方法

2. 特許請求の範囲

- (1) 通常の方法で作られる非加硫タイヤをモールドし加硫する際に使用される通常の圧力よりも高い圧力でもつて、タイヤトレッドを形成するゴムを環状形にモールドし少なくとも部分的に加硫することを特徴とする空気入りタイヤ用の少なくとも部分的に加硫されたトレッドを製造する方法。
 (2) 成型圧力が500p.s.1.(35m/cm²)以上であることを特徴とする特許求の範囲第/項記載の方法。
- (3) 成型圧力が / 500 2000 p.8.1. (/ 05 - / 40 W / cm²) のオーダーであるととを特徴とする特許請求の範囲第 / 項に記載の方法。
- (4) リングがトランスファーモールドによつて環 状の空間中にてモールドされることを特徴とする 前配のすべての特許請求の範囲に配載の方法。

- ②特願昭 47-72642 ①特開昭 48-21765
 - ④ 公開昭48.(1973)3.19 (全5 頁) 審査請求 無

[25] [[[[[사고]] [[사고]] [[[사고]] [[[사고]] [[[사고]] [[[[[[]]]] [[[[]]] [[[[]]] [[[[]]] [[[]]] [[[[]]] [[[]]] [[[[]]] [[[]]] [[[]]] [[[[]]]] [[[[]]] [[]] [[[]]] [[]] [[[]]] [[]

19 日本国特許庁

公開特許公報

庁内整理番号

620日本分類

6505 37

25m C31

- (5) トレッドパターンがモールドの間にトレッド リングにつけられることを特徴とする前記のすべ ての特許請求の範囲に記載の方法。
- (6) 補強材がトレッドリング中におかれることを特徴とする前配すべての特許請求の範囲に記載の方法。
- (7) 補強材がプレーカー部を含むことを特徴とする特許求の範囲第6項記載の方法。
- (8) 正確に補強材を位置づける方法を含有せるコア上でリングをモールドして、リングをモールドする前にコアに補強材を位置づける段階を含むことを特徴とする特許請求の範囲第6項と第7項に配載の方法。
- (9) 補強材が正確に配置されるようにチャンネルをもつたコア上でリングがモールドして、及びリングをモールドする前にチャンネルに補強材を配置する段階を含むことを特徴とする特許請求の範囲第6項と第7項に配載の方法。
- 640 トレツドリングがモールド中に実質的に完全 に硬化されることを特徴とする上記すべての特阵

請求の範囲に記載の方法。

(1) 前記すべての特許請求の範囲に記載の方法によつて製造されたトレッドリングを成形された未硬化のタイヤにとりつけること及びリングとカーカスを一緒に硬化することを含有することを特徴とする空気入りタイヤを製造する方法。

は 特許請求の範囲(1) - (4) の記載によつて製造されたトレッドリングをパフ仕上をした使用済のタイヤケーシーグに縫いつける事及びその後にその部品は硬化段階におかれることを特徴とする空気入りタイヤをリトレッドする方法。

(3) トレッドリングをモールドするに使われたのと同じ圧力でもつてケーシング上に必要とされるどんな追加のゴムをもモールドする事、ただし追加のゴムはストリップもしくはリングをつけたケーシングに追加のゴムを縫いつける事を特徴とする特許諸求の範囲第 / 2項に記載の空気入りタイヤのリトレッドの方法。

3 発明の詳細な説明

3

の圧力でモールドされるのが好ましい。高圧は低 圧下でモールドされたトレッドでの摩耗耐性を増 加させた密タイヤトレッドリングの製造に用いら れる。トレッドリングはモールド中に実質的に完 全に硬化される。

現発明の方法はラジアルプライ(radial ply) クロスプライ(cross ply)、もしくはペルトバイアスタイヤ(belted bias tyre)を製造する に用いうる。そしてとくにトレッドリング中に補強材を例えばプレーカなど持つタイヤの製造に適 している。

現発明の方法によるプレーカもしくは他のトレッド補強材を含むタイヤの製造もしくはリトレッドにおいて、最初につくられたトレッドリングはトレッドゴム及びプレーカを含む。該トレッドはプレーカの精密位置決めを容易にする例えばチャンネルのような方法から成るコア上で例えばノケのの・2000 p.s.i. (105 - 140 好/cm²)のオーダーの高圧でもつてモールドされ少なくとも部分的に硬化される。コアはトレッドリングが

本発明は空気入りタイヤの製造及びリトレッディングに関するものである。

本発明は、通常の方法で作られる非硬化タイヤ をモールドし硬化する際の通常の圧力より高い圧 力でもつて、タイヤトレッドを形づくるためのゴ ムを環状形にモールドレ少なくとも部分的に硬化 することを包含する空気入りタイヤ用の少なくと も部分的に硬化されたトレッドリングを製造する 方法を提供するものである。タイヤの製造におい て、モールドされ少なくとも部分的に硬化された トレッドリングは、非硬化の成形タイヤカーカス 及び例えばモールドで一緒に硬化されたリングと カーカスに使われるのが好ましい。使用済タイヤ のリトレッドにおいて、モールドされ少なくとも 部分的に硬化されたトレッドリングはパフ仕上を してゴム液をつけたケーシングに縫いつけられる。 そして扱いつけられたものは次には例えばオート クレーブ(autoclave)中にて硬化させられる。

トレッドリングは 5 0 0 p.s.i. (35 W/cm²) 以上、例えば / 5 0 0 p.s.i. (/ 0 5 W/cm²)、

4

動くのを可能にするよりな縮少可能かもしくは部 分から成る轉造であることが望ましい。

タイヤの構造において、モールドされ少なくとも部分的には硬化されたトレッドリングは次に成型された非硬化カーカスにとりつけられる。 このステップでは成型及びトレッドリング中でラジアルプライもしくはクロスプライを拡げる事を同時に行うことが好ましい。

トレンドリングと非硬化カーカスとのすぐれた接着性を保証するために、トレンドリングをカーカスにとりつけるに先だつてトレンドリングの内間面をパフ仕上しずム液をつけておく事が好ましい。トレンドリングがブレーカ部を含む場合に、最終硬化段階のあいだに少なくとも部分的に硬化されたトレンドに効果的な交差結合を与えるように適切に調合されたゴムによつてプレーカークンションとして働くタイヤカーカス上のゴム層を含有する事はタイヤの調製において特に有利である。

トレッドリングにつけられたタイヤカーカスの 硬化の最終段階は、プレンモールド (plain mould) リトレッドにおいて、モールドされ少なくとも都分的に硬化されたトレッドは次にはパフ仕上をされずム液をつけたタイヤケーシングに纏いつけられる。タイヤケーシングからは古いプレーカーは除いてあり、そして縫いつけられた部品は例えばオートクレープ中での硬化段階におかれる。とりする事によつて、ケーシングの径はトレッドリングを内に入れられるように減らされてしかる後にもとの形にまで拡がる。

故に、現発明の方法においては、トレッドリングのモールド及び硬化に接触可能なもしくは顕状のコアを使用する事でプレース(braced)トレ

7

現発明はこれ以降もつと詳細に附属せる図面を 参照して例示という方法でもつてのみ示される。

第/図に示される如く、タイヤは補強材 2 及びトレッドゴム 4 とプレーカ 5 から成るトレッドリング 3 とを含有する。カーカス 1 はプレーカ 5 の下部に位置するゴム製プレーカクッション 6 を含み、該プレーカは 3 つのプレーカプライ 7、8 及び 9 から作られている。

現タイヤはグリーンタイヤカーカスより製作される。該カーカスは、カーカスのまわりに軸方向にささえられて準備されたトレッドリングの内側表面とかみあいさらに全体がプレンモールドもしくは準備されたトレッドリングを繰いつけるべくパフ仕上をされずム液をつけプレンモールドもしくはオートクレープ中で硬化された使用済タイヤカーカスのリトレッド過程で硬化させられる。

リトレッド作業中には、例えばサイドウォールもしくはショルゲー部に必要とされる追加ゴムは 少なくとも部分的に硬化され、ストリップもしく はリング状にトレッドをモールドするに使われる 特開昭48-21765 (3) ツドタイヤが、普通型からタイヤをとりはずすの を容易にするために必要な高価な顔状型を使用せ ずにモールドされることを可能にした。トレッド の一様さは又よりたやすく得られる。

現発明の方法によれば、特に大きいタイヤにかいてトレッドの厚みの精度が改良され、又プレーカ部を含有するタイヤにかいてはプレーカの中心が改良される。トレッドリングの使用によつてタイヤ中の締目の数を滅じられる。

もし望まれるならトレッドリングは押出しゴムストリップもしくは複数個のゴムストリップで作られ、適切であればゴム引きコード布のプレーカーレーヤーで作られる。

トレッドリングはトランスファーモールドで作られ、適切なプレーカ部があらかじめ正確に確実にトランスファーモールドの一部分であるコアにとりつけられる。トレッドゴムのスラッグは開いた型の中におかれ、次に型は圧力下で閉じ、圧力下でゴムを型の空隙に押し込みプレーカーにトレッドをモールドする。

8

のと同じ高圧下でモールドされ、カーカスにトレッドリングで纏いつけられる。

型の放射状の内面はプレーカ部 5 をささえるように形づくられた放射状外面 1 8 を持つ關形の環状コア 1 8 で形づくられる。 風形のコアは組みた

てられ円形メンパー20で支持される。2つの半型と各々の顕形コアは加熱用もしくは冷却用液体を通すためにすきま21をそれぞれに持つ。

作動中にはプレーカ部5は顕状コア18の外面

19上にありコアは半型10と向かいあつて位置している。型を満たし空隙22に吹きだすに充分な環状ゴムスラッグが半型10のフランジ14の内側におかれ、その次に半型11が動きだし/500から2000p.s.i。(/05-/40取/cm²)のオーダーの成型圧力をうみだすように450トンのラム圧でゴムスラッグを圧縮する。ゴムが変形をうけるに従い面15と17の間のシールを良くしながら半型11は半型10の方へ接近していく。そしてゴムは型中で力を受けトレッドリング3のトレッドゴム部4を形づくるようにモールドされる。

モールド段階が終了すると、トレンドリングの 協度は部分的にゴムを硬化するために高温に保た れる。ゴムの組成が下記にかかれているタイプの 組成になつたら、トレンドリングの温度は、例え

11

4 図面の簡単な説明

第/図は現発明の方法によつて作られたタイヤの外側の図式的横断面である。

第 2 図はモールドの隅いた位置でのプレーカ部とゴムスラッグを示したトランスファーモールド 装置の部分横断面図である。

類 3 図はモールドが閉じた位置での額 2 図と同 じ図である。

3 ……リング 5 ……プレーカ部 1 8 ……コア

代理人 淺 村 成 久 外 3 名

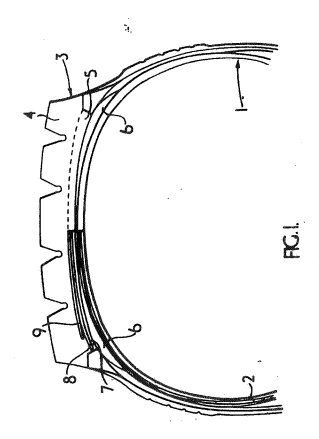
特別昭48-21765、⁽⁴⁾ . ば、30分間/50℃にもしくは20分間/60 ℃にもしくは/5分間/70℃に保たれる。

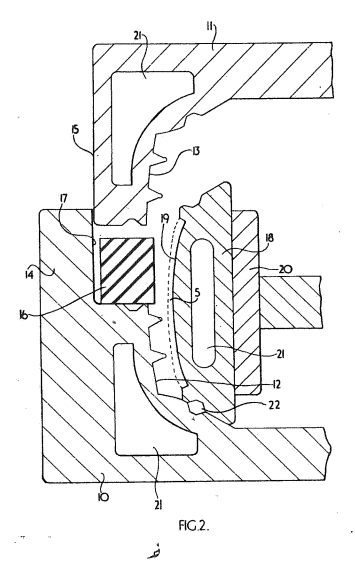
トレッドゴムもを形づくるトランスファーモールデイング動作に用いられるゴム組成のタイプの ノつの例が以下の袋【にかかれている。

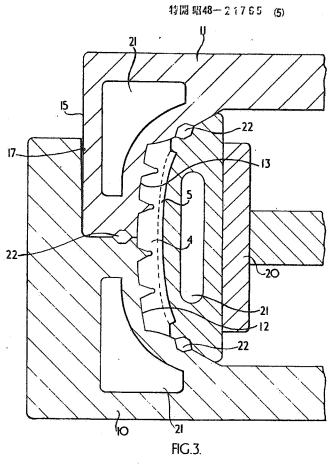
表 【

	重量
油展 SBR (/7/2)	7 5.0 0
油展ポリブタジェン	25.00
. イオウ	1.7.5
シクロヘキシルペンザルフエナミド	1.00
N-ニトロソヂフエニールアミン	0.4 5
ステアリン酸	1.00
プロセスオイル	7.5 0
イソープロピル p-フエニレンジアミン	1.50
ポラフインワックス(石ろう)	1.00
酸化亜鉛	3.5 0
ISAF プラック	5 2.5 0
	170.20

1 2







6. 添付響類の目録

(1) 類 審 則 本 1 通 (4) 委任状及其の訳文 各 1 通 (2) 明 細 審 1 通 (4) 委任状及其の訳文 各 1 通 (5) 類 西 1 通 (6)

7. 前記以外の発射指、特許出願人または代理人 (1) 発明者 日

一(2) 出願人

(3) 代理人 東京都千代田区大手町二丁目2番1号 所 居 新大手町ビルヂング 331 電 話 (211) 3 6 5 1 (代表) 村 (6669)井理士 浅 Æ 居 (6133)弁理士 和 田義寛 氏 居 立 (6772)弁理士 西